

Atty. Dkt. No. EVRO/0006
U.S. Serial No.: 10/501,629
Conf. No.: 9951
Filed: July 15, 2004
Inventor: Gurskaya et al.

## Replacement Sheet for 3/23

3/23

1	AIG	AGT	AAA	Æ	ŒΆ	CAA.	CIT	TIC	ACT	ŒA.	GIT	GIC	ŒΆ	TTA	CIT	TTA	48
1	M	s	K	G	A	E	L	F	T	G	V	V	P	Ι	L	I	16
49	CAA.																96
17	E	L	N	G	D	V	N	G	Н	K	F	S	V	S	G	E	32
97	œ	CAA.	ŒT	CAT	Œ	ACA.	TAC	ŒA.	AAG	TIA	ACC	CIT	AAA	TTT	TTA	TCC	144
	G															С	48
145	ACT	ACA	GGA.	AAA	CIA	œ	GIT	CCA.	TGG	CCA.	ACA	CIT	GIC	ACT	ACT	TIC	192
49	T	T	G	K	L	P	V	P	W	P	T	L	V	T	T	F	64
193	TCT	TAT	ŒT	GIT	CAA	TCC	TIT	TCA	AGA.	TAT	ŒΆ	<b>GAT</b>	CAT	ATG	AAA	CAG	240
65	S	Y	G	V	Q	С	F	s	R	Y	P	D	H	M	K	Q	80
241	CAT	GAC	TTC	TIC	AAG	AGT	œ	ATG	$\alpha$	CAA	ŒT	TAT	ATA	CAG	GAA.	AGA	288
	Н														E	R	96
289																GIC	
97	T	I	F	F	K	D	D	G	N	Y	K	S	R	A	E	V	112
	AAG																384
113	K	F	E	G	D	T	L	V	N	R	I	E	L	Т	G	T	128
385	<b>GAT</b>	TIT	AAA	GAA	<b>GAT</b>	GGA	AAC	ATC	CIT	ŒA	TAA	AAA	ATG	GAA	TAC	AAC	432
129	D	F	K	E	D	G	N	I	L	G	N	K	M	E	Y	N	144
																<b>GGA</b>	480
145	Y	N	A	H	N	V	Y	Ι	M	Т	D	K	A	K	N	G	160
														GGA	AGC	GIT	
161	I	K	V	N	F	K	Ι	R	Н	N	Ι	E	D	G	ន	V	176
																$\alpha$	
	Q																192
																TCC	
																S	
																GIA	
																V	224
	ACA.															•	717
225	T	A	A	A	I	T	H	G	M	D	E	L	Y	K	*		239

Atty. Dkt. No. EVRO/0006
U.S. Serial No.: 10/501,629
Conf. No.: 9951
Filed: July 15, 2004
Inventor: Gurskaya et al.

## Replacement Sheet for 5/23

5/23

1	AIG	AGI	AAA	GGA	GCA	CAA	CIT	TIC	ACT	GCA	GIT	GIC	CCA	ATT	CIT	ATT	48
1	M	S	K	G	A	E	L	F	T	G	V	V	P	I	L	I	16
	GAA		Can .														96
17	E	L	Ð	G	D	V	N	G	Н	K	F	S	V	S	G	E	32
97			GGT										AAA	TTT	ATT	TGC	144
33	G	E	G	D	A	T	Y	G	K	L	T	L	K	F	I	C	48
145	ACT	ACA	GGA	ÄAA	CIA	CCT	GIT	CCA.	TGG	CCA	ACA	CIT	GIC	ACT	ACT	TTC	192
49	T	T	G	K	L	P	V	P	W	P	T	L	V	T	T	F	64
193			GGT														240
65	S	Y	G	V	Q	С	F	S	R	Y	P	D	H	M	K	Q	80
241	CAT	GAC	TTC	TTC	AAG	AGT	œ	ATG	CCT	GAA	GGT	TAT	ATA	CAG	GAA.	AGA	288
81	H	D	F	F	K	S	A	M	P	E	G	Y	I	Q	E	R	96
289	ACT	ATA	TTT	TTC	AAA	CAT	GAC	GGG	AAC	TAC	AAG	TCG	Œľ	GCT	GAA.	GIC	336
97	T	Ι	F	F	K	D	D	G	N	Y	K	s	R	A	E	V	112
	AAG															ACT	384
113	K	F	E	G	D	T	L	V	N	R	I	E	L	T	G	T	128
385	CAT	TTT	AAA	GAA.	<b>GAT</b>	GGA.	AAC	ATC	CIT	GGA	AAT	AAA	ATG	CAA.	TAC	AAC	432
129	D	F	K	E	D	G	N	I	L	G	N	K	M	E	Y	N	144
433	TAT	AAC	GCA	CAT	AAT	GIA	TAC	ATC	ATG	ACA	GAC	AAA	GCA	AAA	AAT	GGA.	480
145	Y	N	A	Н	N	V	Y	I	M	T	D	K	A	K	N	G	160
481	ATC	AAA	GIT	AAC	TIC	AAA	ATT	AGA	CAC	AAC	ATT	CAA.	GAT	GGA.	AGC	GIT	528
161	I	K	V	N	F	K	I	R	H	N	I	E	D	G	S	v	176
529	CAA	CIT	GCA	GAC	CAT	TAT	CAA	CAA	AAT	ACT	OCA.	ATT	GGC	GAT	œc	CCT	576
	Q																192
	GIC														CIT	TCC	624
193	V	L	L	P	D	N	H	Y	L	S	T	Q	S	T	L	S	208
625	AAA	<b>GAT</b>	œ	AAC	GAA.	AAG	AC <del>I</del> A	<b>CAT</b>	CAC	ATG	ATC	TAT	TIT	q <b>ç</b> c	TTT	GIA	672
209	K	D	P	N	E	K	R	D	H	M	I	Y	F	Ģ	F	V	224
	ACA																717
225	T	A	Α	A	I	T	H	G	M	D	E	L	Y	K	*		239